



ALM2064 报警接口单元

报警采集单元，最多 64 路报警输入

产品特性

- 64 路报警节点输入
- 使用 Pelco 的 M 协议连接 CM6800 系列矩阵切换器
- 采用 RS-485 通信接口
- 在单个 M 通信口可串接多台单元以扩展报警节点输入
- 报警输入可以设置为监测或非监测模式
- 支持常开 (N.O.) 或常闭 (N.C.) 节点输入
- 自适应电源供电



ALM2064 报警接口单元直接连接于 CM6800 矩阵切换器 / 控制器。每个单元为最多 64 路报警信号输入提供监控功能。

使用基于 Pelco 专有的 M 协议，该报警单元可通过 RS-485 通信口与 Pelco 的 CM6800 矩阵切换器进行通讯。

报警单元可放置于系统控制器的远端，当警报发生时，可以及时通知中央系统。

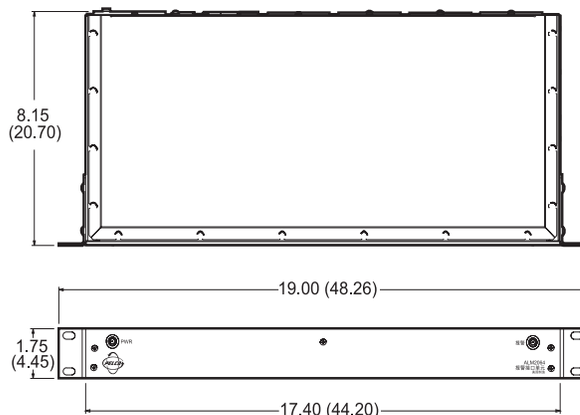
通过单个 M 端口可串接最多 4 个报警接口单元，以扩展报警节点输入。

每台 **ALM2064** 的报警输入都可分为两组 32 个输入，每组设置为监测或非监测模式。

ALM2064 后面板上提供一个继电器输出。当报警单元探测到有效的报警条件时，可以激活连接的外围设备。

报警接口单元使用自适应电源供电。

ALM2064 占用 1 个机架元件 (1.75 英寸 或 4.45 cm)，可适应多种安装方式。



注：括号里的单位是厘米，其它为英寸。



技术规格

型号

ALM2064 报警接口单元，为最多 64 个报警输入提供报警监控能力。

电气指标

输入电压 100-240V, 50/60 Hz, 自适应
功耗 30 VA (无功功耗); 3 瓦 (激活)
数据口
输入 RS-485, RJ-45 接头
输出 RS-485, RJ-45 接头
指示灯 2 个电源 LED, 绿色
一个报警 LED, 红色
保险丝 500 mA, 250V
继电器输出 继电器节点的额定负载: 125 V 时为 0.50 A, 24 VDC 时为 50/60 Hz 或 1A
工作距离 4,000 英尺 (1,219 m), 用 24 AWG 线

机械指标

接头
报警输入 四个双排插头, 32 个输入, 带啮合插头
电源 3 线, 18 AWG 线缆
RS-485 2 个 RJ-45 接头
继电器输出 一个 3 针头, 带啮合插头

概述

工作环境
温度 32° 至 120°F (0° 至 49°C)
尺寸 1.75" H x 19.00" W x 8.15" D
(4.45 x 48.26 x 20.70 cm)
安装 符合 19 英寸 EIA 标准机架 (1 RU)
单位重量 7 lb (3.17 kg)
运输重量 11 lb (4.9 kg)

认证 / 等级评定

- CE, B 级
- FCC, B 级



Pelco Worldwide Headquarters:
3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA
USA & Canada Tel: (800) 289-9100 • FAX (800) 289-9150
International Tel: (559) 292-1981 • FAX (559) 348-1120
www.pelco.com

Pelco 和 Pelco 商标系 Pelco 的注册商标。
规格说明如有更改, 恕不另行通知。
©Copyright 2002, 版权所有, Pelco。